

## **PARTICIPATION IN RESEARCH PROJECTS**

-Título del proyecto: “*Dinámica de sistemas microscópicos y mesoscópicos*”

Entidad: Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias (PI 2/95)

Entidades participantes: Depto. Física Fundamental II

Duración, desde: 01.01.95 hasta: 31.12.99

Investigador responsable: Dr. Bretón Peña

-Título del proyecto: “*Satélites PLANCK y HERSCHEL: Cualificación Espacial y Modelos de Vuelo de las Unidades de Procesado, Compresión y Control del LFI y PACS*”

Entidad financiadora: MCYT (ESP2002-03716)

Entidades participantes: IAC

Duración, desde: 01.10.02 hasta: 30.09.04 Cuantía de la subvención: 1.657.560 Euros

Investigador responsable: Dr Rafael Rebolo López

Número de investigadores participantes: 10

-Título del proyecto: *Calibración y Explotación Científica del Espectrógrafo Infrarrojo LIRIS*

Entidad financiadora: MCYT (AYA2004-03136)

Entidades participantes: IAC

Duración, desde: 13.12.04 hasta: 12.12.07 Cuantía de la subvención: 106.000 euros

Investigador responsable: Arturo Manchado Torres

Número de investigadores participantes: 7

-Título del proyecto: “*PARTICIPACIÓN EN LOS MODELOS DE VUELO DE PLANCK Y HERSCHEL*”

Entidad financiadora: MCYT (ESP2004-06870)

Entidades participantes: IAC

Duración, desde: 2004 hasta: 2007

Investigador responsable: Dr Rafael Rebolo López

Número de investigadores participantes: 10

-Título del proyecto: “*OSIRIS: Pruebas en el Telescopio y Explotación Científica*”

Entidad financiadora: MCYT (AYA2005-04149)

Entidades participantes: IAC

Duración, desde: 31.12.05 hasta: 30.12.08 Cuantía de la subvención: 630.000 euros

Investigador responsable: Jordi Ceba Nogue

Número de investigadores participantes: 15

-Título del proyecto: “*Evolución estrellas AGB. Nebulosas Planetarias*”

Entidad financiadora: MCYT (AYA2007-64748)

Entidades participantes: IAC

Duración, desde: 2007 hasta: Cuantía de la subvención: 630.000 euros

Investigador responsable: Arturo Manchado Torres

Número de investigadores participantes: 5